INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2005/000272

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C08G18/48 C08G18/66

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C08G

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	Relevant to claim No.	
х	DE 196 50 045 A1 (HUELS AG, 49 DE) 4 June 1998 (1998-06-04) page 2, line 3 - page 3, line 1-5	1,6,8-11	
	EP 0 839 844 A (HUELS AKTIENG 6 May 1998 (1998-05-06) page 3, line 3 - page 6, line examples B1-B8,D1 		1,6,8-11
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are liste	ed in annex.
"A" docum- consider "E" earlier filing of "L" docum- which citatio "O" docum- other	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	"T" later document published after the i or priority date and not in conflict w cited to understand the principle or invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or can involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve and document is combined with one or ments, such combination being obtain the art. "&" document member of the same pate	tith the application but theory underlying the e claimed invention not be considered to document is taken alone e claimed invention inventive step when the more other such docu- vious to a person skilled
	actual completion of the international search 27 April 2005	Date of mailing of the international of 06/05/2005	search report
	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Neugebauer, U	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Retevant to ctaim No.
х	LAU W W Y ET AL: "Photostabilizing effectiveness of new HALS produced by isocyanation of hindered piperidine derivatives" POLYMER DEGRADATION AND STABILITY, BARKING, GB, vol. 60, no. 2-3, April 1998 (1998-04), pages 459-464, XP004294456 ISSN: 0141-3910 the whole document	1,7
X	KOSA C ET AL: "New combined hindered phenol/hindered amine stabilizers for polymers based on diphenylmethane-4,4'-diisocyanate" POLYMER DEGRADATION AND STABILITY, BARKING, GB, vol. 81, no. 3, 2003, pages 453-461, XP004438386 ISSN: 0141-3910	1,8
Α	the whole document	2
X	DE 38 00 294 A1 (HUELS AG, 4370 MARL, DE) 20 July 1989 (1989-07-20) page 2, line 24 - page 4, line 52 examples 1-3; tables II,III claims 1-7	1,2,8
A	EP 0 615 991 A (BAYER CORPORATION) 21 September 1994 (1994-09-21) cited in the application example 1A	1-11
,		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19650045	A1	04-06-1998	NONE		
EP 0839844	A	06-05-1998	DE CA EP JP	19645165 A1 2219832 A1 0839844 A1 10139850 A	07-05-1998 02-05-1998 06-05-1998 26-05-1998
DE 3800294	A1	20-07-1989	NONE		
EP 0615991	Α	21-09-1994	CA EP JP US	2116167 A1 0615991 A1 6299116 A 5504178 A	16-09-1994 21-09-1994 25-10-1994 02-04-1996

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2005/000272

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08G18/48 C08G18/66

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C08G

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 196 50 045 A1 (HUELS AG, 45772 MARL, DE) 4. Juni 1998 (1998-06-04) Seite 2, Zeile 3 - Seite 3, Zeile 54; Beispiele 1-5	1,6,8-11
X	EP 0 839 844 A (HUELS AKTIENGESELLSCHAFT) 6. Mai 1998 (1998-05-06) Seite 3, Zeile 3 - Seite 6, Zeile 35 Beispiele B1-B8,D1	1,6,8-11

J	entnehmen	<u>^</u>
	 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Efficiency genandeligen des Betreiten
ı	*E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
l	"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
ı	anderen im Hecherchenbericht genannten Verottentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung

ıng soll oder die aus einem anderen possible.

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

dem beanspruchten Phoritatsdatum Veroitentlicht worden ist	4 Croncellianding, dio langua del selbella Fateritaliture ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
27. April 2005	06/05/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevolimächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Neugebauer, U

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	len Telle Betr. Anspruch Nr.
X	LAU W W Y ET AL: "Photostabilizing effectiveness of new HALS produced by isocyanation of hindered piperidine derivatives" POLYMER DEGRADATION AND STABILITY, BARKING, GB, Bd. 60, Nr. 2-3, April 1998 (1998-04), Seiten 459-464, XP004294456 ISSN: 0141-3910 das ganze Dokument	1,7
X	KOSA C ET AL: "New combined hindered phenol/hindered amine stabilizers for polymers based on diphenylmethane-4,4'-diisocyanate" POLYMER DEGRADATION AND STABILITY, BARKING, GB, Bd. 81, Nr. 3, 2003, Seiten 453-461, XP004438386 ISSN: 0141-3910	1,8
Α	das ganze Dokument	2
X	DE 38 00 294 A1 (HUELS AG, 4370 MARL, DE) 20. Juli 1989 (1989-07-20) Seite 2, Zeile 24 - Seite 4, Zeile 52 Beispiele 1-3; Tabellen II,III Ansprüche 1-7	1,2,8
A	EP 0 615 991 A (BAYER CORPORATION) 21. September 1994 (1994-09-21) in der Anmeldung erwähnt Beispiel 1A	1-11

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	19650045	A1	04-06-1998	KEINE		
EP	0839844	Α .	06-05-1998	DE CA EP JP	19645165 A1 2219832 A1 0839844 A1 10139850 A	07-05-1998 02-05-1998 06-05-1998 26-05-1998
DE	3800294	A1	20-07-1989	KEINE		
EP	0615991	A	21-09-1994	CA EP JP US	2116167 A1 0615991 A1 6299116 A 5504178 A	16-09-1994 21-09-1994 25-10-1994 02-04-1996